特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人				
特許業務法人特許事務所サイクス様				
〒 104-0031 日本国東京都中央区京橋一丁目8番7号 京 橋日殖ビル8階	PCT 国際調査機関の見解審 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
間 ロ 7世 C ア ロ ア ロ	発送日 (日. 月. 年) 30.11.2004			
出願人又は代理人 の書類記号 A41654A	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/015671 国際出願日 (日.月.年) 15.	優先日 10.2004 (日.月.年) 15.10.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G01N33/68, G01N33/483, G01N33/84, C12N15/11, C12N1/15, C12N1/19, C12N1/21, C12N5/10, C07K14/435, C07K19/00, C12Q1/02				
出願人(氏名又は名称) 独立行政法人理化学研究所				
1. この見解書は次の内容を含む。				
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日 12.11.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 山村 祥子 電話番号 03-3581-1101 内線 3251			

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解	の基礎	1		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	×	配列表		
		配列表に関連するテーブル		
b. フォー	マット	魯面		
	×	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	胡	出願時の国際出願に含まれる		
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3. × さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足意見	:	·		

様式PCT/ISA/237 (第I欄) (2004年1月)

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/015671

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲 _	5-7, 15	有
	請求の範囲 _	1-4, 8-14, 16-21	無
進歩性(IS)	請求の範囲 _	6, 7, 15	有
	請求の範囲 _	1-5, 8-14, 16-21	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-21	

2. 文献及び説明

文献 1: Proc Natl Acad Sci U S A. 1999 Sep 28;96(20):11241-6.

請求の範囲1-4,8-14,16-21

文献1には、CaMとM13の両端に円順列変異蛍光蛋白質であるcpECFPとEYFPが結合している構造を有している蛍光指示薬が記載されている。

請求の範囲1-4, 8-14, 16-21に係る発明は、上記文献1と構成が共通しており、新規性を有さない。

請求の範囲5

文献1では円順列変異を行う際にいろいろの場所がスタート部として試みされている(FIG.2参照)。様々な変異を試み、よいダイナミックレンジを有するものを選択することは、当業者であれば当然行うことである。

請求の範囲6、7、15

アクセプター蛋白質が蛍光蛋白質Venusの円順列変異体である蛍光指示薬、また配列番号42-45のアミノ酸配列を有する蛍光指示薬は、国際調査報告で列記した文献のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

様式PCT/ISA/237 (第V欄) (2004年1月)